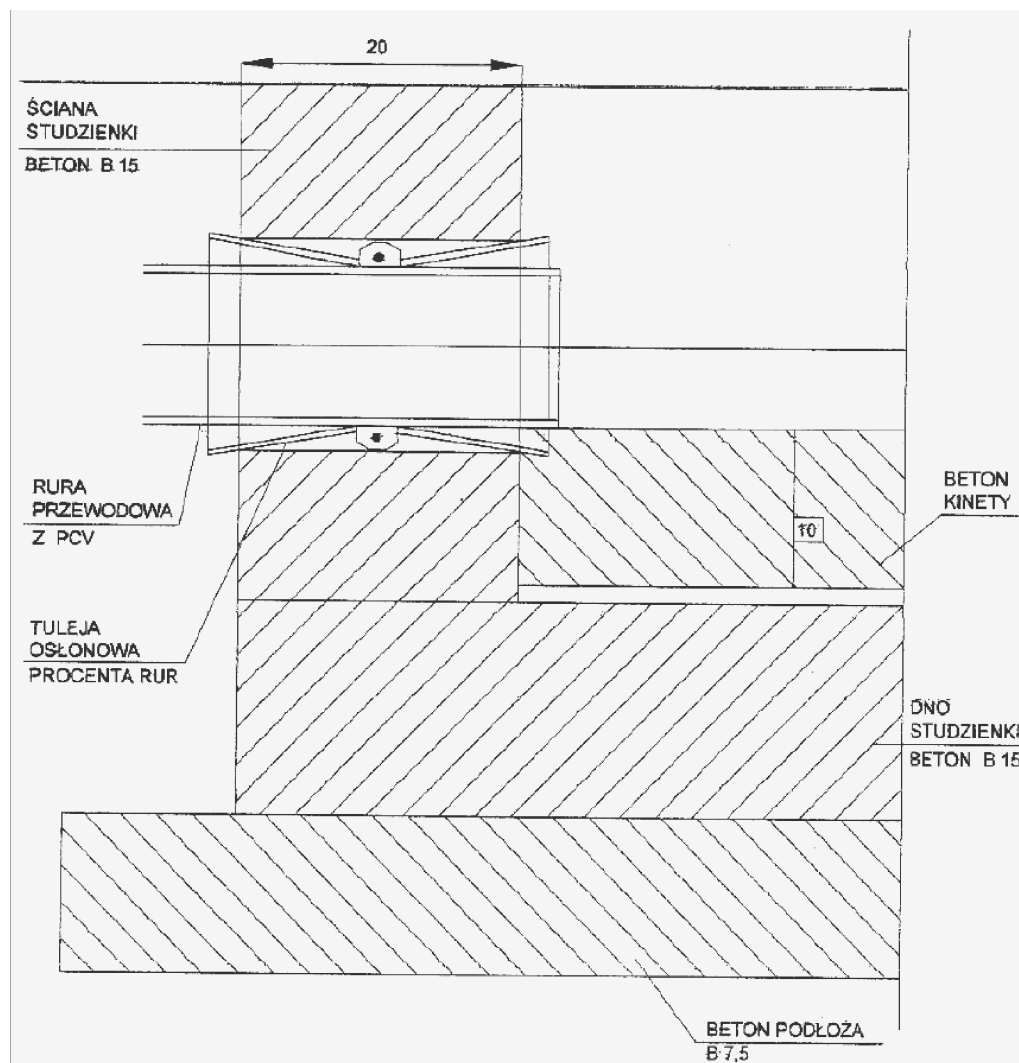


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRZEWODU Z RUR PVC ZE STUDZIENKĄ Z KRĘGÓW BETONOWYCH



Zgodnie z warunkami technicznym, włączenie do istniejącej studni betonowej
- poprzez wykonanie otworu w kręgu betonowym wiertnicą.
W wywierconym otworze zamontować tuleję ochronną segmentową z uszczelką

UWAGA:

- w sytuacji zastosowania tulei, powinny być one umieszczone na rurze przed ich zabetonowaniem, w celu zapobiegnięcia możliwości wystąpienia deformacji.

OSTPROJEKT Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32A tel./fax (29)764 57 99	Nazwa rys.	SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PRZEWODU PVC ZE STUDZIENKĄ Z KRĘGÓW BETONOWYCH	Nr rys.	SZ-14
	Nazwa inwestycji:	REMONT STADIONU MIEJSKIEGO W OSTROWI MAZOWIECKIEJ	Skala:	-
	Adres inwestycji:	działki nr 4110/2 ul. Warchalskiego, Ostrów Mazowiecka		
	Inwestor:	MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA ul. 3 Maja 66; 07-300 Ostrów Mazowiecka		
Zespół projektowy:	Specjalność	Upr.	Podpis	projekt budowlany
projektant: mgr inż. Krzysztof Nosek	sanit.	234/92/OL		branża sanitarna
sprawdzający: mgr inż. Andrzej Banach	sanit.	WAM/0117/POOS/08		Data: 02. 2016r.